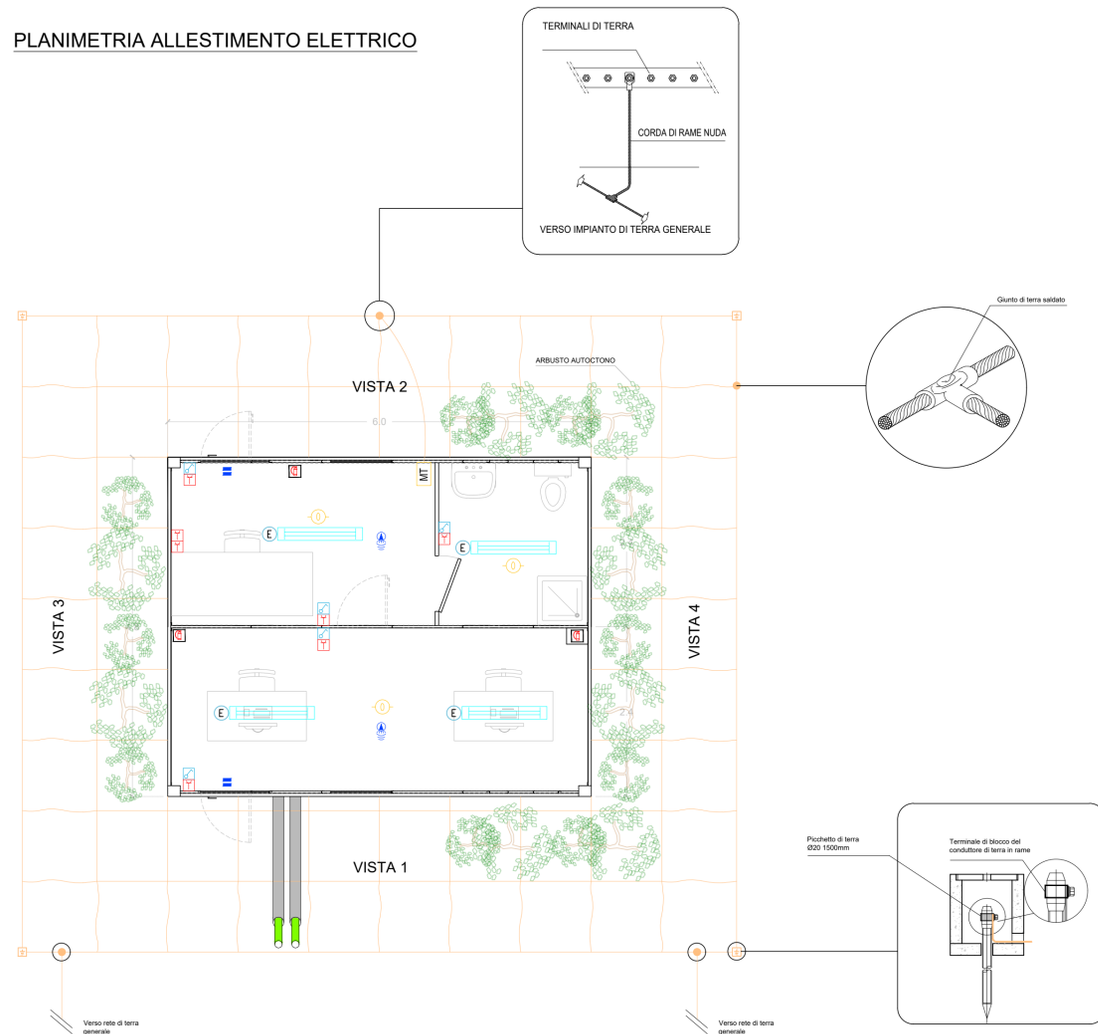
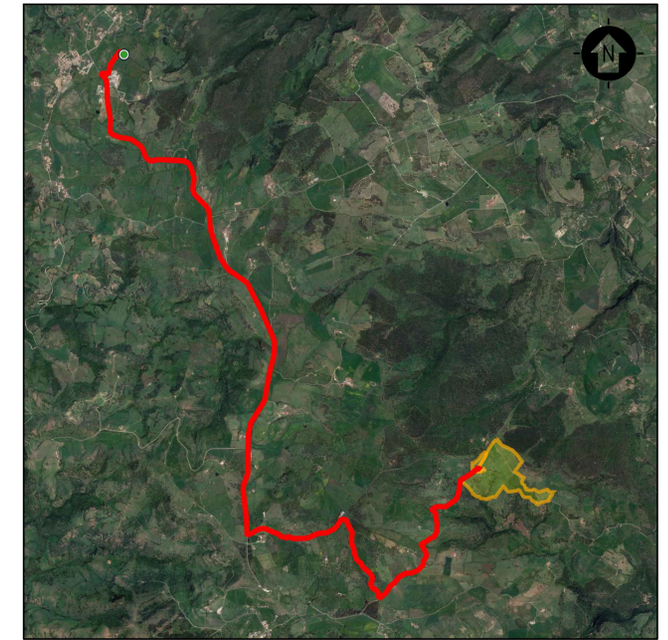


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2500 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
- SE RTN "TERGU" 150/36 KV

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE INTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 2x36W
- ILLUMINAZIONE ESTERNA 1x101W
- TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- ESTINTORE
- SWITCH BIPOLARE
- ESTINTORE IN BOX
- RIVELATORE DI FUMI OTTICO
- ALLARME MAGNETICO
- SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO
- RETE DI MESSA A TERRA
- ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m
 0 0.5 1 2.5 m
 0 1 2 5 cm

| Rev. | Stato del Documento | AS/MB | GG | G.Mascari | 11/2022 |
|------|---------------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0 | Prima Emissione | | | | |
| | | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.**
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: **IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26.6MW
 Comune di Nubia (BS)
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. nm. II
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. nm. II

Progettisti: **ING. MATTEO BERTONERI** Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **CABINE UFFICI** Tav. n°: **CV-T04**

Rif.21-00018-IT-SAMURA_CV-T04_Rev0 Scale: 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.